

2018/07/23-2018/07/30周报

DONE

1. 暑期课程：

- 作业：在经过几轮讨论之后，则衍、雅婷、东明、炳如、元哲、开元等人对作业提出了一些修改意见，我重新修改了作业内较难的部分。并且把作业相关的须知、答疑、作业提交和展示答辩等撰写了文档发送给了各位同学。
- 上课：准备了D3相关的PPT，在28日下午，为同学们讲解了D3相关的知识。
- 其他：帮一部分本科同学和拔尖班同学进行了答疑；将助教的组织工作安排给了则衍。

2. VIS会议准备：

- 准备了去德国的一些机票、旅馆、签证材料等。

3. 专利修改：

- 律师返回了一些修改意见，今年VIS论文相关的专利律师修改完毕，已经提交给学校。

4. 前端学习：ES6相关特性的学习

- 因为我用了一些个人时间统计的软件，所以统计到了我上周的工作时间（主要是23-28日，因29日出发前往陕西），每天在实验室的工作时间为早晨9:30至晚11:30（每天的返回寝室后的时间都被算作睡觉时间）。

<div><div><</div><div>Last week</div><div>></div></div> <div>▼</div>	
睡觉	50h 09m
暑期课程	28h 26m
VIS会议准备	11h 26m
吃饭	8h 52m
es6学习	8h 10m
划水	7h 25m

计划

短期计划（下周）

本周因社会实践的原因暂时在陕西农村，当地农村情况未知，不知是否能进行工作。

中期计划（七月）

1. 先开始写最基础的图可视化组件：多布局节点链接视图+概览视图（已经完成了PIXI的图可视化）
2. 学习react，加强前端
3. 暑期课程作业（90%）
4. RANK文章系统（进行中）
5. 大图可视化调研（进行中）

长期计划（本学期）

1. 继续做大图可视化引擎，想以此为契机锻炼自己的代码能力，并将图可视化

能够作为组件存在方便大家使用。

2. 继续巩固自己的前端基础。
3. 了解更多机器学习、数据挖掘相关的算法。